(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年6月9日(09.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/051982 A1

(51) 国際特許分類7:

C07K 7/06, A61K 47/42

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/007246

(22) 国際出願日:

2004年5月27日(27.05.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願 2003-400817

2003年11月28日(28.11.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 東亞合成 株式会社 (TOAGOSEI CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1058419 東京都港区西新橋1丁目14番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 三浦 佳子 (MIURA, Keiko) [JP/JP]; 〒4640814 愛知県名古屋 市千種区不老町 名古屋大学大学院工学研究科 Aichi (JP). 柴田 千絵理 (SHIBATA, Chieri) [JP/JP]; 〒 4640814 愛知県名古屋市千種区不老町 名古屋大学大 学院工学研究科 Aichi (JP). 小林一清 (KOBAYASHI,

Kazukiyo) [JP/JP]; 〒4640814 愛知県名古屋市千種区 不老町 名古屋大学大学院工学研究科 Aichi (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: GLYCOPEPTIDES AND TEMPERATURE-RESPONSIVE MICELLES

(54) 発明の名称: 糖ペプチド及び温度応答性ミセル

NHz
$$-\begin{bmatrix} L_1 \\ SUG \end{bmatrix}$$
 a-(Val-Pro-Gly-X-Gly)_n-L₂-SUG (1)

| Comparison of the following general formula (1) and a temperature-responsive micelles. Namely, a glycopeptide which would not occur in nature and is represented by the following general formula (1) and a temperature-responsive micelle comprising the glycopeptide. [Chemical formula 1] (1) wherein X represents an arbitrary amino acid residue; L₁ and L₂ represent each a linker; SUG represents a sugar chain; m is 0 or 1; and n is an integer of from 1 to 10, provided that L₁ and L₂ may be either the same or different from each other and a plural number of SUGs may be either the same or different from each other.

[57] 要約: オリゴペプチドを用いて、温度応答性を有する両親媒性の糖ペプチド及び温度応答性ミセルを提供する。 天然には存在しない合成された糖ペプチドであって、下式(1)で表される糖ペプチド及び該糖ペプチドからなる温度応答性ミセル。 【化1】 (上式において×は任意のアミノ酸残基であり、L₁及びL₂はリンカーであ らなる温度応答性ミセル。【化1】(上式において×は任意のアミノ酸残基であり、L₁及びL₂はリンカーであ り、SUGは糖鎖であり、mはO又は1であり、nは1~10の整数であり、L1及びL2は互いに同じであっても 異なっていてもよく、複数のSUGは互いに同じであっても異なっていても良い。)

